

## BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

4, place Gensoul - LYON Téléphone : FRanklin 20-56

Bimensuel

Compte Chèques postaux Lyon 9430-12 - Régisseur Recettes Service Protection des Végétaux, 4, place Gensoul, Lyon (2°)

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région.

## **AVERTISSEMENTS**

TAVELURES. — La maturité des germes des tavelures du poirier et du pommier se poursuit très rapidement en toutes régions.

- a) sur pommier: le traitement conseillé par le bulletin n° 204 devra être étendu dès réception aux régions qui n'avaient pas été touchées par cet avis, à savoir : régions 10, 13, 90, 146 et 147. Toutefois, dans les plantations ou les variétés où aucune partie verte n'est encore visible, on retardera ce traitement jusqu'à leur apparition.
- b) sur poirier: le bulletin n° 204 préconisait le renouvellement du premier traitement douze à quinze jours après son application. Ce second traitement devra être terminé au plus tard à l'ouverture des fleurs ou, exceptionnellement, dans les régions les plus chaudes, à la chute des pétales.

Nous attirons l'attention des arboriculteurs sur l'importance primordiale que revêtent cette année ces traitements précoces, en raison de la grande abondance des germes de la maladie dans les feuilles restées au sol et sur les rameaux des poiriers.

## **INFORMATIONS**

HOPLOCAMPES (ver cordonnier). — Sur les plantations de poiriers ou de pruniers sujettes aux attaques de ces insectes, appliquer pendant la chute des pétales un traitement à l'H. C. H., au lindane ou à l'aide d'une bouillie roténonée additionnée d'un bon mouillant.

XYLEBORES. — A la faveur des températures constamment élevées des dernières semaines, les xylébores sont actuellement très actifs et des pontes peuvent avoir lieu.

Il est indispensable que le **traitement** destiné à les détruire (H. C. H. ou lindane à forte dose) soit terminé dans le plus bref délai.

**COUPE-BOURGEONS.** — Ces insectes, qui sectionnent partiellement les pédoncules floraux et provoquent le dessèchement de la fleur, sont apparus dans les vergers, notamment sur poiriers.

Les produits à base de H. C. H., D. D. T. et parathion sont efficaces.

Le traitement contre le xylébore dispense d'un traitement spécial contre les coupe-bourgeons.

P201

TEIGNE DU CERISIER. — Les attaques de cette petite chenille qui dévore l'intérieur de la fleur ou s'attaque au jeune fruit, ne paraissent pas devoir se produire cette année avant la pleine floraison.

Les dégâts ayant été assez abondants en 1955 et 1956, il y a lieu d'appliquer, dès la chute des pétales, un traitement au lindane ou à l'H. C. H.

MELIGETHE DU COLZA. — Les insectes ont déjà fait leur apparition dans les champs de colza.

Un traitement devra être appliqué avant l'ouverture des fleurs, à l'aide d'un des produits suivants :

the formulation of heart to be a stitue of the test the sound of the second of the sec

and any agent surragge ions stock of at los them when he lost to the tree to the

come production a base of the U. H. D. D. T. at make the production of

-Jenner Perkurtoti esti seliyeta igrencepiakon caeche, koment ann traret er a 4- amboem. IV)

En poudrage ou pulvérisation :

D. D. T.

H. C. H., lindane, T. T. C. ou S. P. C.

ART STRUCT THE STATE OF STATE

Chlordane.

Parathion.

Roténone (poudre titrant au moins 0,5 % de roténone).

Le Contrôleur chargé des Avertissements agricoles :

P. LATARD.

L'Inspecteur de la Protection des végétaux :

A. PITHIOUD.

ye said the best worth appropriate that